

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständige Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Tunable White Technologie. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Weitere standardisierte Gehäuselängen, 190 mm und 250 mm als Variante erhältlich..

Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | | | | |
|------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil | | | |
| Abdeckung | Sicherheitsglas | | | |
| Farben | RAL9004 Signalschwarz | RAL9007 Graualuminium | RAL7016 Anthrazitgrau | RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung | | | |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben | | | |
| Schutzart | IP66 | | | |
| Schlagfestigkeit | IK07 | | | |

Elektrische Beschreibung

| | |
|------------------|-----------------|
| Energieeffizienz | D (Lichtquelle) |
|------------------|-----------------|

Weitere Informationen

| | |
|-------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |
|-------------|------------------------|

Auswahl**Lichtverteilung****Farbtemperaturen****Nominal Watt**

[B] symmetrisch breitstrahlend

2200-6000K

42 W






[M] symmetrisch mediumstrahlend



[E] symmetrisch engstrahlend

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----|
|  [B] symmetrisch breitstrahlend | 134-2258 | LED-2/42W/2200-6000K | 3993.5 lm | 42 W | 80 |
|  [E] symmetrisch engstrahlend | 134-2260 | LED-2/42W/2200-6000K | 4406.3 lm | 42 W | 80 |
|  [M] symmetrisch mediumstrahlend | 134-2259 | LED-2/42W/2200-6000K | 4237.4 lm | 42 W | 80 |